BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-116974

(43) Date of publication of application: 06.05.1998

(51)Int.CI.

H01L 27/148

(21)Application number: 08-270006

(71)Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

(22)Date of filing:

11.10.1996 (72)Invento

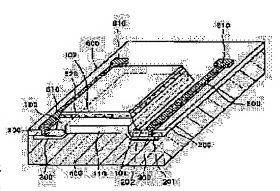
(72)Inventor: MURAMATSU MASAHARU

AKAHORI HIROSHI

(54) REAR SURFACE IRRADIATION TYPE PHOTO-DETECTING DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rear surface irradiation type photo-detecting device which operates at high speed even in a large photo-detecting area. SOLUTION: An accumulation layer 510 is provided on a reverse surface to the side of a charge reading-out part 110 of a semiconductor thin plate 100, and input/output of an electric signal of the charge reading-out part 110 is performed through a polysilicon wiring 300 of short wiring length, which is formed near the charge reading-out part 110 and an aluminum wiring 600 of low resistance which can be formed after all processes requiring high temperature processing. As a result, an electric charge generated by photo-detection is read out with high efficiency, and high-speed operation is enabled.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of

10.05.2004

rejection]
[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3620936

[Date of registration] 26.11.2004

[Number of appeal against examiner's decision 2004-11736

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 09.06.2004

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-116974

(43)公開日 平成10年(1998)5月6日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H01L 27/148

H01L 27/14

В

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(71)出願人 000236436 特願平8-270006 (21)出願番号 浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市市野町1126番地の1 (22)出願日 平成8年(1996)10月11日 (72)発明者 村松 雅治 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ トニクス株式会社内 (72)発明者 赤堀 寛 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ トニクス株式会社内 (74)代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外3名)

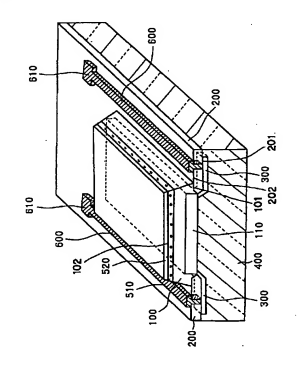
(54)【発明の名称】 裏面照射型受光デパイスおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 大きな受光面積であっても高速動作可能な裏 面照射型受光デバイスを提供する。

【解決手段】 半導体薄板100の電荷読み出し部11 0側に対する裏面にアキュームレーション層510を備 えるとともに、電荷読み出し部110の電気信号の入出 力を、電荷読み出し部110近傍に形成され、配線長の 短いポリシリコン配線300と、髙温処理を必要とする 全ての工程の後に形成可能な、低抵抗のアルミニウム配 線600とを介して行う。したがって、髙効率に受光に よる発生電荷を読み取れるとともに、高速な動作が可能 となる。

> FPO4-0065 -00WO-HP **'04**, 3.03 SEARCH REPORT



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリコンを主材とする半導体薄板の第1 の表面に、1次元あるいは2次元的な配列を有する電荷 読み出し部が形成されるとともに、前記半導体薄板の第 1の表面の裏面である第2の表面から入射した電磁波あ るいは荷電粒子のエネルギを検出する裏面照射型受光デ バイスであって、

前記半導体薄板の第1の表面上側に配設された補強部材

前記電荷読み出し部の形成領域の周囲の前記補強部材に 10 接して形成され、少なくとも前記電荷読み出し部の周辺 部を除いて、前記補強部材との界面に対向する表面が露 出されるとともに、露出領域にコンタクトホールが形成 されたフィールド酸化膜と、

前記電荷読み出し部上および前記フィールド酸化膜の前 記補強部材との界面の前記電荷読み出し部からコンタク トホール形成領域に至る領域上に形成されたポリシリコ ン配線と、

前記半導体薄板の第2の表面に形成されたアキュームレ ーション層と、

前記フィールド酸化膜のコンタクトホール中および前記 フィールド酸化膜の露出領域上に形成され、前記ポリシ リコン配線と電気的に接続するアルミニウム配線と、

を備えることを特徴とする裏面照射型受光デバイス。 【請求項2】 前記補強部材は、硼硅酸ガラスおよび硼

リン硅酸ガラスの内のいずれか一方から成る、ことを特 徴とする請求項1記載の裏面照射型受光デバイス。

【請求項3】 シリコンを主材とする半導体基板の第1 の表面に電荷読み出し部を形成する第1の工程と、

前記電荷読み出し部の周囲の前記半導体基板の第1の表 30 面上にフィールド酸化膜を形成する第2の工程と、

前記電荷読み出し部上および前記半導体基板の第1の表 面側に応じた前記フィールド酸化膜の第1の表面上に、 選択的にポリシリコン配線を施す第3の工程と、

前記半導体基板の第1の表面上および前記フィールド酸 化膜の第1の表面上に補強部材を配設する第4の工程

前記半導体基板の第2の表面を加工して、前記半導体基 板を半導体薄板とする第5の工程と、

前記半導体薄板の第2の表面側からイオン注入を行い、 活性化して、アキュームレーション層を形成する第6の

前記電荷読み出し部の形成領域と前記電荷読み出し部の 近接領域以外の前記半導体薄板の構成材料を除去し、前 記フィールド酸化膜を露出させる第7の工程と、

前記フィールド酸化膜の露出領域に前記ポリシリコン配 線へ通じるコンタクトホールを形成する第8の工程と、 前記フィールド酸化膜のコンタクトホール中および前記 フィールド酸化膜の露出領域上に、前記ポリシリコン配 線と電気的に接続するアルミニウム配線を施す第9の工 50 には薄い酸化膜の他に障害物はなく、短波長光に対して

程と、

を備えることを特徴とする裏面照射型受光デバイスの製 造方法。

【請求項4】 前記第4の工程は、前記半導体基板の第 1の表面と前記フィールド酸化膜の第1の表面とが成す 面と補強部材とを貼り付ける工程である、ことを特徴と する請求項3記載の裏面照射型受光デバイスの製造方

【請求項5】 前記第4の工程は、前記半導体基板の第 1の表面と前記フィールド酸化膜の第1の表面とが成す 面上に補強部材用材料を堆積する工程である、ことを特 徴とする請求項3記載の裏面照射型受光デバイスの製造 方法。

【請求項6】 前記補強部材は、硼硅酸ガラスおよび硼 リン硅酸ガラスの内のいずれか一方から成る、ことを特 徴とする請求項3記載の裏面照射型受光デバイスの製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、紫外線やヶ線、あ るいは、荷電粒子線などの吸収係数が大きなエネルギー 線の照射に対して有効な、裏面照射型電荷結合デバイス (Charge CoupledDevice; CCD) や裏面照射型アクテ ィブピクセルセンサ(Active Pixel Sensor;APS) といった裏面照射型受光デバイスおよびこうした裏面照 射型受光デバイスの製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、実用的なCCD撮像デバイスと しては、フレーム転送(FT)、フルフレーム転送(F FT)、インターライン転送(IT)の三方式が代表的 であり、このうち計測用としては、主にフル・フレーム 転送方式が用いられる。

【0003】フルフレーム転送方式の特長は、蓄積部が 無く、受光部の面積を大きくできるので、光の利用率が 高く、微弱光の計測に適していることである。一方、入 射光が電荷転送用電極に吸収され得るので、吸収係数の 大きな入力、例えば、波長の短い光に関しては感度低下 が著しい。

【0004】典型的なフルフレーム転送方式のCCDの 受光部の構造では、ポリシリコン電極が隙間無く受光部 の表面を覆い、また、各電極の分離のため、厚さが数 μ mにも及ぶPSG膜が重ねられている。特に、ポリシリ コンは、400nm以下の波長の光や電子を吸収してし まうので、光電変換に寄与することができない。

【0005】とのような光検出器に関しては、基板の受 光部を15μmから20μm程度に薄くして、光を裏面 から照射するようにしたものがある。光電変換部はゲー ト酸化膜の下に設けられて、ポリシリコン電極20が隙 間無く覆い、短波長光を吸収してしまうが、基板の裏面 高感度が期待できる。との裏面照射型CCDは200nm程度の短波長光まで感度があり、更に電子衝撃型CCD撮像デバイスにも応用される。とのデバイスは電子衝撃により生じる信号電荷の増倍作用を利用できるので、高感度撮像デバイスとして期待される。

【0006】裏面照射型CCDなどの裏面照射型受光デバイスにおける薄型化の必要性は、以下の通りである。 【0007】上述のように、裏面照射型受光デバイスは、電荷読み取り部などが形成されている基板の表面とは反対の裏面が光の入射面となる。一方、吸収係数の大10きな、波長が200~300nmの光(紫外線)は、その殆どが入射面から僅かに入り込んだ位置で吸収されてしまう。具体的には、シリコン基板の場合には、入射面から0.01μmの深さまでで、入射光の殆どが吸収されてしまう。

【0008】したがって、裏面付近で発生した光電子は、表面にあるCCDのポテンシャル井戸にまで拡散するまでの間で、その殆どが再結合により失われてしまう。また、ポテンシャル井戸にまで到達したとしても、数100μmという長い道のりを拡散している間に、信20号同士が混じり合い、解像度を著しく低下させることになる。

【0009】また、裏面照射型の受光デバイスでは、受光部の薄型化に加えて、裏面入射面にアキュームレーション層と称する層が形成され、ポテンシャルのスローブが形成されることが必要である。図4は、アキュームレーションの説明図である。図4において、図面に向かって左側が裏面、右側が表面を表している。基板910の裏面には、保護膜である酸化膜952が成長によって形成されている。

【0010】しかし、酸化膜952には酸化膜電荷や界面準位が必ず存在し、これらはいずれも基板910の裏面を空乏化させるように働く。即ちポテンシャルプロファイルでみれば、図4中の実線で示したように裏面の酸化膜952に近付くにしたがって電子に対するポテンシャルが低くなり、即ち裏面から浅いところで生じた光電子はCCDのポテンシャル井戸には行くことができず、裏面酸化膜952とシリコンの界面に押しやられ再結合するのを待つ運命となる。したがって、受光部を薄形化し裏面を酸化後、裏面酸化膜952に近い基板910を40アキュームレーション状態にし、図4中の点線に示したようなポテンシャルプロファイルにする。これにより、裏面の浅いところで生じた光電子も効率よく表面側のCCDのポテンシャル井戸に到達することができる。

【0011】アキュームレーション層の形成は、裏面酸化膜952にボロンをイオン注入し、これを800℃以上で熱処理して注入原子の活性化を行うことで達成される

【0012】裏面照射型受光デバイスの製造にあた。 後、ワイヤボンディングをボンディングバッ て、以上のような、成長酸化膜の形成、イオン注入後の 50 て、図8の裏面照射型受光デバイスを得る。

高温アニールなどの熱処理を可能とする製造方法および この製造方法によって製造される裏面照射型受光デバイ スとして、米国特許番号第4923825号公報に開示 の技術(以後、従来例と呼ぶ)が提案されている。

【0013】図5は、従来例の技術を用いた裏面照射型 受光デバイスの構成図である。図5に示すように、この デバイスは、(a)電荷読み出し部911である電荷結 合デバイス(CCD:Charge Coupled Device)が表面 916側に形成された、シリコンを主材とする半導体薄 板910と、(b)電荷読み出し部911の周囲に形成 されたフィールド酸化膜920と、(c)電荷読み出し 部911上およびフィールド酸化膜の表面926上の電 荷読み出し部911の周辺部に形成されたポリシリコン 配線931と、(d)電荷読み出し部911の形成領域 とフィールド酸化膜920を隔てた領域上に形成された ポリシリコン電極932と、(e)ポリシリコン配線9 31とポリシリコン電極932とを電気的に接続する金 属配線933と、(f)半導体薄板910の表面916 上およびフィールド酸化膜920の表面926上に堆積 された硼硅酸ガラスから成る補強部材940と、(g) 半導体薄板910の裏面917に形成されたアキューム レーション層951と、(h) アキュームレーション層 951の表面に形成された保護酸化膜952と、(i) ポリシリコン電極932上に形成された金属電極960 とを備える。

【0014】との裏面照射型受光デバイスは、以下のようにして製造される。図6および図7は、従来例の裏面照射型受光デバイスの製造工程図である。

【0015】まず、半導体基板919に電荷読み出し部 911を形成し、フィールド酸化膜920を形成した 後、ポリシリコン配線931およびポリシリコン電極932を形成する(図6(a)参照)。引き続き、ポリシリコン配線931とポリシリコン電極932とを電気的 に接続する金属配線933を形成する(図6(b)参

【0016】次に、半導体基板919の表面916とフィールド酸化膜920の表面926とが形成する面上に 硼硅酸ガラスを堆積して、補強部材940を形成する (図6(c)参照)。引き続き、半導体基板919を薄板化して半導体薄板910とし、表面に保護酸化膜952を形成後、イオン注入および加熱による活性化を行ってアキュームレーション層951を形成する(図7(a)参照)。

【0017】次いで、半導体薄板910の電荷読み出し部911の周囲部をエッチング除去して、ボリシリコン電極932を露出させる(図7(b)参照)。引き続き、ポリシリコン電極932に金属電極960を形成してボンディングパッドとする(図7(c)参照)。この後、ワイヤボンディングをボンディングパッドに施して、図8の裏面照射型受光デバイスを得る。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】従来の裏面照射型受光 デバイスは上記のように製造されるので、以下のような 問題点があった。

【0019】半導体薄板910と補強部材940とに挟まれた金属配線933には、製造工程において、補強部材940の形成時における硼硅酸ガラスの焼結時の熱処理(850℃~900℃)、保護酸化膜の成長時の熱処理(800℃~900℃)、およびイオン注入後の高温アニール(800℃~900℃)で高温加熱がなされる

【0020】したがって、金属配線933の材料として、融点が660℃程度であるアルミニウムを使用することができず、モリブデンやタングステンなどの高融点金属またはそれらのシリサイドなどを使用することとなる。

【0021】現状の高融点金属またはそれらのシリサイドなど、特に高融点金属は、アルミニウムに比べて、下地との密着性、ドライエッチング性、およびコンタクト部の自然酸化膜還元性などの点で問題が多い。したがっ20て、アルミニウムを使用したときのように、安定してプロセスを進行させることは困難である。

【0022】高融点金属のシリサイドは、高融点金属自体と比較して、下地との密着性やドライエッチング性は良好である。しかし、高融点金属のシリサイドを使用した場合には、配線抵抗が大きくなる。

【0023】天文観測用の受光デバイスでは大きな受光面積を必要とするので、配線長が長くなる。例えば、1 画素サイズが 12μ m× 12μ mで、水平方向に204 8 画素とするとともに、垂直方向に4096 画素とする 30 と、チップの大きさは、水平方向が約2.5 cm、垂直方向が約5 cmにもなってしまう。

【0024】更に、図8に示すように、こうしたチップ990を例えば水平方向に5個、垂直方向に2個配列してバタブル組立を行うと、水平方向12.5 cm、垂直方向10 cmの非常に大きな受光面積を得ることができる。こうしたバタブル組立にあたっては、垂直方向でのチップ間の受光部として働かないデッドレイヤを小さくするために、各チップ9901~9901。のボンディングバッド部は、水平な辺の一辺に揃えて配置される。し 40たがって、垂直方向の配線長は約5 cmにもなる。

【0025】高融点金属のシリサイドの配線の代表的なシート抵抗は0.5 Ω / \square であるので、垂直方向の配線として、配線幅が20 μ m、配線長を5cmを想定すると、配線抵抗は1250 Ω にもなる。配線容量を40 nFとすると、CR時定数は50 μ sともなり、高速動作が困難になる。

【0026】本発明は、上記を鑑みてなされたものであり、大きな受光面積であっても高速動作可能な裏面照射型受光デバイスを提供することを目的とする。

【0027】また、本発明は、大きな受光面積であっても高速動作可能な裏面照射型受光デバイスを好適に製造することが可能な裏面照射型受光デバイスの製造方法を提供することを目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】請求項1の裏面照射型受 光デバイスは、シリコンを主材とする半導体薄板の第1 の表面に 1 次元あるいは 2 次元的な配列を有する電荷読 み出し部が形成されるとともに、半導体薄板の第1の表 面の裏面である第2の表面から入射した電磁波あるいは 荷電粒子のエネルギを検出する裏面照射型受光デバイス であって、(a)半導体薄板の第1の表面上側に配設さ れた補強部材と、(b)電荷読み出し部の形成領域の周 囲の補強部材に接して形成され、少なくとも電荷読み出 し部の周辺部を除いて、補強部材との界面に対向する表 面が露出されるとともに、露出領域にコンタクトホール が形成されたフィールド酸化膜と、(c)電荷読み出し 部上およびフィールド酸化膜の補強部材との界面の電荷 読み出し部からコンタクトホール形成領域に至る領域上 に形成されたポリシリコン配線と、(d)半導体薄板の 第2の表面に形成されたアキュームレーション層と、

(e)フィールド酸化膜のコンタクトホール中およびフィールド酸化膜の露出領域上に形成され、ポリシリコン配線と電気的に接続するアルミニウム配線とを備えることを特徴とする。

【0029】 ことで、補強部材として、硼硅酸ガラスおよび硼リン硅酸ガラスの内のいずれか一方を好適に採用できる。

【0030】請求項1の裏面照射型受光デバイスでは、電荷読み出し部の電気信号の入出力を、電荷読み出し部近傍に形成され、配線長の短いポリシリコン配線と低抵抗のアルミニウム配線(ボンディングパッドを含む)とを介して行う。アルミニウム配線のシート抵抗は 2×10^{-2} 程度なので、配線幅が 20μ m、配線長を5cmを想定しても、配線抵抗は 50Ω で済む。配線容量を40nFとすると、CR時定数は 2μ sであり、従来に比べて格段に高速で動作する。

【0031】請求項3の裏面照射型受光デバイスの製造方法は、(a)シリコンを主材とする半導体基板の第1の表面に電荷読み出し部を形成する第1の工程と、

(b)電荷読み出し部の周囲の半導体基板の第1の表面上にフィールド酸化膜を形成する第2の工程と、(c)電荷読み出し部上および半導体基板の第1の表面に応じたフィールド酸化膜の第1の表面上に、選択的にポリシリコン配線を施す第3の工程と、(d)半導体基板の第1の表面上およびフィールド酸化膜の第1の表面上に補強部材を配設する第4の工程と、(e)半導体基板の第2の表面を加工して、半導体基板を半導体薄板とする第5の工程と、(f)半導体薄板の第2の表面側からイオ50ン注入を行い、活性化して、アキュームレーション層を

形成する第6の工程と、(g)電荷読み出し部の形成領域と電荷読み出し部の近接領域以外の半導体薄板の構成材料を除去し、フィールド酸化膜を露出させる第7の工程と、(h)フィールド酸化膜の露出領域にポリシリコン配線へ通じるコンタクトホールを形成する第8の工程と、(i)フィールド酸化膜のコンタクトホール中およびフィールド酸化膜の露出領域上に、ポリシリコン配線と電気的に接続するアルミニウム配線を施す第9の工程とを備えることを特徴とする。

【0032】ここで、第4の工程を、(i)半導体基板の第1の表面とフィールド酸化膜の第1の表面とが成す面と補強部材とを貼り付ける工程とすることも可能であるし、また、(ii)半導体基板の第1の表面とフィールド酸化膜の第1の表面とが成す面上に補強部材用材料を堆積する工程とすることも可能である。

【0033】また、補強部材として、硼硅酸ガラスおよび硼リン硅酸ガラスの内のいずれか一方を好適に採用できる

【0034】請求項3の裏面照射型受光デバイスの製造方法では、アルミニウム配線を施す工程(第9の工程)の前に、高温処理を必要とする全ての工程、例えば、補強部材940の配設工程(第4の工程)、保護酸化膜の成長工程(第5の工程)、およびイオン注入後の高温アニール工程(第6の工程)などを完了する。

【0035】したがって、受光側にアキュームレーション層を形成しつつ、従来の半導体技術として確立した技術であるアルミニウム配線を使用することが可能となり、請求項1の裏面照射型受光デバイスを好適に製造される。

[0036]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明の裏面照射型受光デバイスおよび裏面照射型受光デバイスの製造方法の実施の形態を説明する。なお、図面の説明にあたって同一の要素には同一の符号を付し、重複する説明を省略する。

【0037】図1は本発明の一実施形態の裏面照射型受光デバイスの構成図である。図1に示すように、との受光デバイスは、(a)表面101側に電荷読み出し部110が形成された、シリコンを主材とする半導体薄板100と、(b)電荷読み出し部110の形成領域の周囲 40に形成され、電荷読み出し部110の周辺部を除いて、フィールド酸化膜200を、(b)電荷読み出し部110上およびフィールド酸化膜の表面201上のコンタクトホール205の形成領域に至る領域上に形成されたボリシリコン配線300と、(c)半導体薄板100の表面101上のフィールド酸化膜200の表面201上に配設された補強部材400と、(d)半導体薄板1000表面101上のフィールド酸化膜200の表面201上に配設された補強部材400と、(d)半導体薄板1000表面102に形成されたアキュームとでジョン層5150

0と、(e)アキュームレーション層510の表面上に 形成された保護酸化膜520と、(e)フィールド酸化 膜200のコンタクトホール205中およびフイールド 酸化膜200の露出領域上に形成され、ポリシリコン配 線300と電気的に接続するアルミニウム配線600 (ボンディングパッド部610を含む)とを備える。 【0038】ここで、補強部材として、硼硅酸ガラス

【0038】ととで、補強部材として、硼硅酸ガラス (BSG)または硼リン硅酸ガラス(BPSG)を好適 に採用できる。

【0039】本実施形態の裏面照射型受光デバイスは、以下のようにして製造される。図2および図3は、本実施形態の裏面照射型受光デバイスの製造工程図である。【0040】まず、シリコンを主材とする半導体基板190の表面101に電荷読み出し部110を形成し、電荷読み出し部110の周囲の半導体基板190の表面101にフィールド酸化膜200を形成後、電荷読み出し部110上およびフィールド酸化膜200の表面201上に、選択的にポリシリコン配線300を施す(図2(a)参照)。

【0041】次に、半導体基板190の表面101上およびフィールド酸化膜200の表面201に補強部材400には、BSGまたはBPSGを好適に採用できる。そして、BSGまたはBPSGから成るガラス体を接着剤で貼り付けてもよいし、従来技術のようにBSGを堆積し焼結してもよい。

【0042】引き続き、半導体基板190を加工して、 半導体基板190を半導体薄板100とし、半導体薄板 100の表面102上に保護酸化膜520を形成後、表面102側からイオン注入を行い、活性化して、アキュ ームレーション層510を形成する(図2(c)参 照)。

【0043】次いで、電荷読み出し部110の形成領域と電荷読み出し部110の近接領域とが形成する領域以外の半導体薄板100の構成材料を除去し、フィールド酸化膜200を露出させ(図3(a)参照)、フィールド酸化膜200の露出領域にポリシリコン配線300へ通じるコンタクトホール205を形成する(図3(b)参照)。

【0044】そして、フィールド酸化膜200のコンタクトホール205中およびフィールド酸化膜200の露出領域上に、ポリシリコン配線300と電気的に接続するアルミニウム配線600(ボンディングバッド部610を含む)を施す。この後、ボンディングバッド部610にワイヤボンディングを施して、本実施形態の裏面照射型受光デバイスを得る。

リシリコン配線300と、(c) 半導体薄板100の表 [0045] との製造方法では、アルミニウム配線60面101上のフィールド酸化膜200の表面201上に 0を施す工程の前に、高温処理を必要とする全ての工配設された補強部材400と、(d) 半導体薄板100 程、例えば、補強部材400の配設工程、保護酸化膜5の表面102に形成されたアキュームレーション層51 50 20の成長工程、およびイオン注入後の高温アニールエ

程などを完了する。

【0046】したがって、受光側にアキュームレーショ ン層510を形成しつつ、従来の半導体技術として確立 した技術であるアルミニウム配線技術を使用して、アル ミニウム配線600を施している。

【0047】この結果、本実施形態の裏面照射型受光デ バイスでは、受光側でアキュームレーションが可能とな るので、電荷の収集効率が高くなるとともに、配線抵抗 が小さいので高速動作が可能となる。

[0048]

【発明の効果】以上、詳細に説明した通り、本発明の裏 面照射型受光デバイスによれば、電荷読み出し部の電気 信号の入出力を、電荷読み出し部近傍に形成され、配線 長の短いポリシリコン配線と低抵抗のアルミニウム配線 とを介して行う。したがって、従来に比べて格段に高速 な動作が可能となる。

[0049]また、本発明の裏面照射型受光デバイスの 製造方法では、アルミニウム配線を施す工程の前に、高 温処理を必要とする全ての工程、例えば、補強部材の配 設工程、保護酸化膜の成長工程、およびイオン注入後の 20 0…ポリシリコン配線、400…補強部材、510…ア 髙温アニール工程などを完了する。したがって、従来の 半導体技術として確立した技術であるアルミニウム配線 を使用することが可能となり、本発明の裏面照射型受光*

* デバイスを好適に製造できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の裏面照射型受光デバイス の構成図である。

【図2】本発明の一実施形態の裏面照射型受光デバイス の製造工程図(前半)である。

【図3】本発明の一実施形態の裏面照射型受光デバイス の製造工程図(後半)である。

【図4】アキュームレーションの説明図である。

【図5】従来例の裏面照射型受光デバイスの構成図であ 10 る。

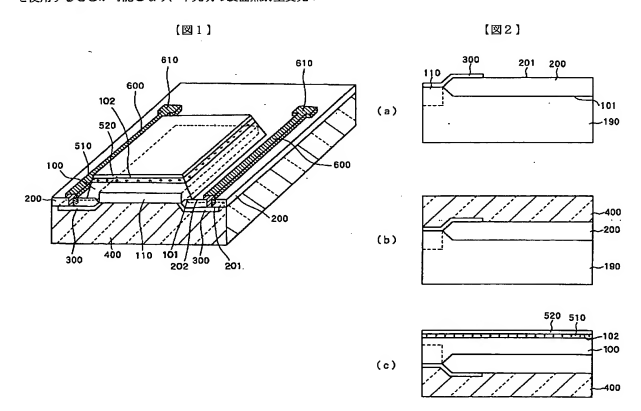
【図6】従来例の裏面照射型受光デバイスの製造工程図 (前半) である。

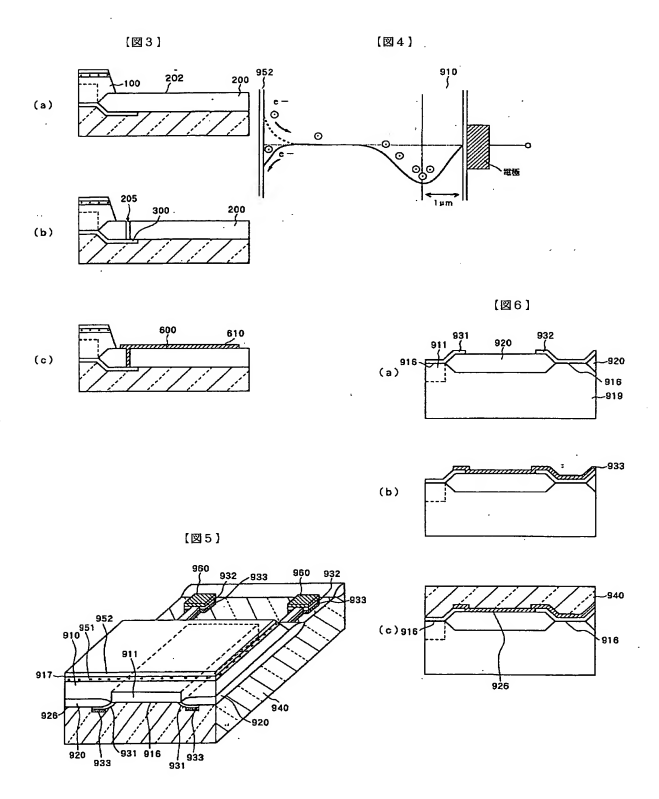
【図7】従来例の裏面照射型受光デバイスの製造工程図 (後半) である。

【図8】バタブル組立の説明図である。

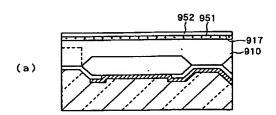
【符号の説明】

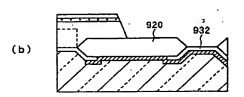
100…半導体薄板、110…電荷読み出し部、200 …フィールド酸化膜、205…コンタクトホール、30 キュームレーション層、520…保護酸化膜、600… アルミニウム配線、610…ボンディングパッド部。

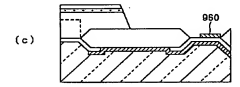




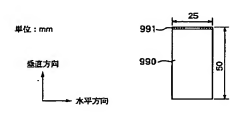
【図7】

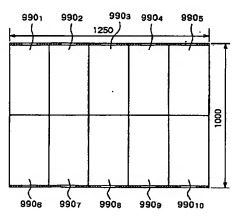






【図8】





This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
X	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox